

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-250722

(43) Date of publication of application: 07.11.1986

(51)Int.CI. GO6F 3/12 B41J 21/00

G06K 15/00

(21)Application number: 60-090989 (71)Applicant: TOSHIBA CORP

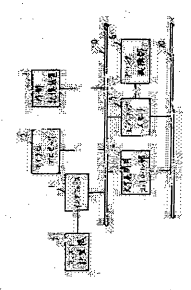
30.04.1985 (22) Date of filing: (72)Inventor: SANO YOSHINOBU

#### (54) PRINTER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To print data in high speed in a form with high quality by providing an external storage device registering in advance form information expanded into a print image so as to reduce the processing at form overlay.

CONSTITUTION: An interface 1 with a host computer 7, a microprocessor 2 and an external storage device 3 are connected to a bus 10 of a printer, and a character expanding control section 4 and a bit map memory 5 are connected between buses 10, 20. The print image information read from the bit map memory 5 is fed to a printer mechanism section 6. The external storage device 3 stores form information (various information such as ruled line relating to form change) expanded into a print image given from the host computer 7 in advance to the external storage device 3. The microprocessor 2 reads the form information from the external storage device 3 according to form overlay index given from the host computer 7 and transfers it to the bit map memory 5 for the control.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Chosy Mold Bood sink

# ⑩公開特許公報(A)

昭61-250722

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

● 金田 昭和61年(1986)11月7日

G 06 F 3/12 B 41 J 21/00 G 06 K 15/00 7208-5B 6822-2C

7208-5B

-5B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3 頁)

⊗発明の名称 プリンタ装置

②特 願 昭60-90989

**20出 願 昭60(1985)4月30日** 

 ⑩発明者
 佐野
 義信

 ⑪出願人
 株式会社東芝

東京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝府中工場内

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 本 田 崇

明 粗 自

# 1. 発明の名称

プリンタ装置

### 2. 特許請求の範囲

フォームオーバレイ時には印刷イメージに展開したフォーム情報をピットマップメモリへ書き込み、その後送られてくる文字コードを印刷イメージに展開して前記ピットマップメモリへ書き込む処理を行うプリンタ装置において、前記フォーム情報を予め印刷イメージに展開した形で登録できる記憶手段と、ホスト計算機より与えられる時報を前記記憶手段から読み出してこれを前記ピットマップメモリへ転送する制御手段とを具備したことを特徴とするプリンタ装置。

# 3. 発明の詳細な説明

#### [発明の技術分野]

本発明はプリンタ装置におけるフォームオーバ レイに関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

従来、プリンタ装置のフォームオーバレイは、このプリンタ装置が接続されるホスト計算機からフォームオーバレイする毎にフォーム情報を受け取って行われていた。このため、プリンタ装置はフォームオーバレイする毎に、ホスト計算機からフォーム情報を受信するための処理及び受けた情報を印刷イメージに展開する処理を行わなければならず、印刷処理時間が長くなって高品質な恵式を実現することができないという欠点があった。 [発明の目的]

本発明の目的は、上記の欠点に指み、フォーム オーバレイ時の処理を短時間として高品質の書式 での印刷を高速に行うことができるプリンタ装置 を提供することにある。

### [発明の概要]

本発明は、フォームオーバレイ時には印刷イメージに展開したフォーム情報をピットマップメモリへ書き込み、その後送られてくる文字 コードを印刷イメージに展開して前記ピットマップメモリへ書き込む処理を行うプリンタ装置において、前

記フォーム情報を予め印刷イメージに展問した形で登録できる記憶手段と、ホスト計算機より与えられる指令に従ってフォームオーバレイ毎に適切なフォーム情報を前記記憶手段から読み出してこれを前記ピットマップメモリへ転送する制御手段とを具備することにより、上記目的を達成するものである。

#### [発明の実施例]

以下本発明のプリンタ装置の一実施例を第1図に従って説明する。プリンタ装置のバス10には、ホスト計算機7とのインタフェース1、マイクロプロセッサ(メモリを含む)2及び外部記憶装置3が接続され、バス10、20間には文字展開用コントロール部4、ピットマップメモリ5が接続されている。また、ピットマップメモリ5から読み出された印刷イメージ情報はプリンタ機構部6に供給される。

外部記憶装置3は予めホスト計算機7から与えられた印刷イメージに展開したフォーム情報(書式変更に係る罫線等の諸情報)を格納する。マイ

ントロール部4に送る。文字展開用コントロール 部4は文字コードをピットマップメモリ5上に印 刷イメージに展開する。その後、印刷イメージに 展開されたピットマップメモリ5上のフォーム情 報及び文字情報は読み出されてプリンタ機構部6 に供給され、プリンタ機構部6はこれら情報に基 づいて所定の露式にて印刷を行う。

本実施例によれば、フォームオーバレイ時、外部記憶装置3に登録されているフォーム情報をビットマップメモリ5に転送する処理だけを行えば良いため、フォームオーバレイ時の処理を迅速に行うことができ、高品質な書式を高速で行うことができる。

# [発明の効果]

以上記述した如く本発明のプリンタ装置によれば、印刷イメージに展開されたフォーム情報を予め登録しておく外部記憶装置を設けると共に、フォームオーバレイ時に、与えられたフォームオーバレイ用インデックスに従って適切なフォーム情報を前記外部記憶装置から読み出してこれをビッ

クロプロセッサ2はホスト計算機7から与えられたフォームオーバレイ用インデックスに従って、外部記憶装置3からフォーム情報を読み出し、これをピットマップメモリ5に転送する制御を行う。他の部品の機能は既に十分周知のものであるため 説明は省略する。

トマップメモリへ転送する制御手段とを設けることにより、フォームオーバレイ時の処理を迅速に 行うことができ、高品質の雷式での印刷を高速で 行い得る効果がある。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のプリンタ装置の一実施例を示 したプロック図である。

1…インタフェース 2…マイクロプロセッサ

3 --- 外部記憶装置

4…文字展開用コントロール部

5…ピットマップメモリ 6…プリンタ機構部

7…ホスト計算機 10、20…パス

代如人 弁理士 木 田 崇

